PAT-NO:

JP362065477A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 62065477 A

TITLE:

ORGANIC THIN FILM RECTIFYING DEVICE

PUBN-DATE:

March 24, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MOTOMA, NOBUHIRO MIZUSHIMA, KOICHI AZUMA, MINORU MIURA, AKIRA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

TOSHIBA CORP

APPL-NO:

JP60205726.

APPL-DATE:

September 18, 1985

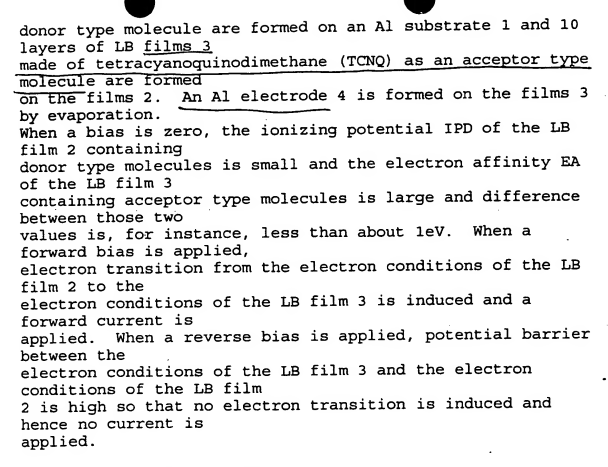
INT-CL (IPC): H01L029/91, H01L049/02

US-CL-CURRENT: 257/E51.048

ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate extremely high speed switching operation by a method wherein an organic thin film in a junction structure of metal/organic thin film/ metal is composed of a laminated structure of thin films containing donor type organic molecules and thin films containing acceptor type organic molecules to provide rectifying characteristics.

CONSTITUTION: 10 layers of LB films 2 made of tetrathiafulevalene (TTF) as a



COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁()

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-65477

MInt Cl.

識別記号

广内整理番号

母公開 昭和62年(1987)3月24日

29/91 H 01 L 49/02 7638-5F 6466-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

右機薄膜整流素子 60発明の名称

> 願 昭60-205726 20特

顧 昭60(1985)9月18日 20出

弘 信 Ш 源 伊発 明 者 公 À 水 明 者 仍発

川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内 川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内

実 明 者 東 @発 明

川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内 川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内

 \equiv 觗 仍発 明 者 川崎市幸区堀川町72番地 株式会社東芝 頣 人 の出

外2名 弁理士 鈴江 武彦 の代理

1、発明の名称

有推荐被整定果子

2. 特許請求の範囲

- (1) 金属ノ有機薄膜ノ金属の接合構造を有し、 有機確認をドナー性有限分子を含む確認とアクセー プタ性有機分子を含む薄膜の積塵構造としたこと を特徴とする有機薄膜整度素子。
- ドナー性有機分子を含む薄膜とアクセブ タ 性有限分子を含む 頑 膜の間に絶縁性有限分子か らなる弾器を介在させた特許請求の範囲第1項記 収の有機薄膜整度素子。
- 有機弾機はラングミュア・アロジェット 法により形成される特許額求の範囲第1項記載の 有根薄膜整弦果子。
- 3、発明の詳細な説明
- (発明の技術分野)

本発明は有機溶膜を用いた金属/有機溶膜/金 虚構造の整造素子に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

近年、ラングミュア・プロジェット法(以下、) LBは)に代表される有機分子の超薄膜形成技術 の進展により、有機嫌膜を用いた素子の検討が抵 発化している。ダーラム(Duhram)大学のロバ ーツ(G. G. Roberts)の、有機辯膜を絶縁膜 として用いたMIS煮子の研究を代表として、こ の種の研究が各研究機関で行われている。有機材 料中では一般に、無機半導体と比較して電子移動 度が小さいため、これまで出高速素子への応用例 は発表されていない。

無田半導体材料を用いた素子においても、サブ psec の動作速度を有する非線形素子の養業は、 分子器エピタキシー法(MBE法)で形成した GaAsーA&GaAsヘテロ接合を用いた題格 子素子等に僅かに見られるに過ぎない。しかしこ の様な無根半導体を用いた趙格子素子は、極めて 高価な製農装置と厳密な制御を必要とする。また 高速化のためには、各層の厚みを数10人といっ た得いものにすることが必要である。この様な意 い無根半導体弾簧を用いた素子では、ヘテロ接合

特開昭 62-65477 (2)

界面の結晶性 Pために再現性が悪く、また色的に極めて不安定なものとなり、耐久性に乏しい。 (発明の目的)

本発明は上記した点に鑑みなされたもので、有機分子の薄膜を用いて超高速のスイッチング動作を可能とした有機薄膜整体素子を提供することを目的とする。

(発明の展長)

本発明は、金鷹ノ有機静譲ノ金鷹の接合構造を 用い、その有機薄膜を、ドナー性有機分子即ちイオン化ポテンシャル(IP)が小さく他の分子に 電子を供給して自らはプラスのイオン状態になり 易い分子を含む薄膜と、アクセプタ性有機分子即 ち電子観和力(E)が大きく他の分子から電子を 受取り自らはマイナスのイオン状態になり易い分子を含む薄膜の機関構造として、整度特性を実現 したものである。

有機分子の特徴として、分子設計と化学合成により、そのイオン化ポテンシャル(『P)と電子 観和力(E)の値を任意に制御できること、更に

連い整次素子が得られる。しかも、無機半導体の 超格子構造を形成する場合に比べると、製態が容 場であり、接合界面の結晶性劣化という問題もな いため、熱的安定性に優れ、価格の点でも有利に なる。従って本発明の整度素子は、各種論理素子 や配值素子等への応用が顕持される。

(発明の実施例)

以下本発明の実施例を説明する。

A & 基板上に、ドナー性分子としてテトラチアフルバレン(TTF)を用いたLB膜を10層形成し、更にその上にアクセプタ分子としてテトラシアノキノジメタン(TCNQ)を用いたLB膜を10層形成した。そしてこの上にA & 電極を超替法により形成した。

第1回はこのようにして形成された整理業子を示す。1がA8基板、2がドナー性分子を含む LB膜、3はアクセプタ性分子を含むLB膜、4 はA8電極である。

第2回はこの整度素子の動作を説明するための パンド因である。(a)は零パイアス時であり、 これらの 広範囲にわたっていること、が挙げ られる。これは、無機材料にはない有機材料に特 有のものである。しかも、LB法に代表される有 機器膜の形成技術の進歩により、多種多様の分子 の単分子膜や風線膜が均一かつ欠陥のない状態で 形成できる。

せって本発明では好ましくは、有機解説はLB 法により形成される単分子製あるいは単分子数の子製の を選ばなた超縁競を用いる。有機物質中を動くを 電子または正一般に無機半導体中より違反があ が、数人一数10人といった超薄膜を用いるこ とにより、十分高速度の環でありまで また実際にLB法によりその様な膜形成が可能であ あるからである。

また有機分子は函数視道をしているため、金属との界面に形成される界面単位の数は比較的少ない。

(発明の効果)

本発明によれば、十分に薄い2種の有機薄膜を 金属の間に挟むという簡単な構成で、応谷速度の

第3回はこの実施例の競洗素子について制定した電流・電圧特性である。 商示のように整度特性、即ちダイオード特性を示す。

またこの支援例の整義素子の周波数応答特性を 制定したところ、500G 位まで応答することが 確認され、高速スイッチング動作が可能であるこ とが明らかになった。

本実施例の整度業子での整度特性のメカニズム

特開昭 62-65477 (3)

と高速応答料 建由を少し詳しく説明すると、以下の適りである。パイアス君の状態でドナー性分子を含むLB袋2の電子状態を占有していた電子は、パイアス電圧が、

((IPD-EA)-e²/a)/e 【V】を超えると、アクセプタ性分子を含むしB膜3の電子状態へと選びする。 lp D が小さく、 E A が大きく、その差が1eV程度の本実施の、ドロスのが大きく、その意が1eV程度の本実施の、ドロスのが大きに生じることアクセプタ性分子を含むしB膜2の電子観和カテンシャルの差は大きく、 そって逆パイアスでは電子をから出た。 そって逆パイアスでは電子をはよりない。

一方、上述の電子選挙は、選挙に関連する各々の電子状態間の選移行列要素Hifの大きさによって支配され、選挙に要する時間はその選挙行列要素Hifは、 業Hifの逆数に比例する。選挙行列要素Hifは、 ドナー性分子、アクセプタ性分子の種類、その個 の距離 が位置関係によって決まるが、両分子 を適当に選ぶことにより、1 m e V ~ 1 e V の能 感のものを設定することが可能である。従ってス イッチング時間が1 p sec ~ 1 0 - 3 p sec と極 めて高速のスイッチング動作が可能となるのである。

本発明は上記した実施男に扱られるものではない。例えばドナー性分子は上記実施例のTTFの他に、以下のようなものを用い得る。

ノリニウムヨーダイド (N M Q) 、 アクリジン (A d) 、 n - メチルフェナジニウム メチルスルフェイト (N M P) 、 1 . 2 - ジ (n - エチル - 4 - ピリジウム) エチル ヨーダイド ((D E P E) ^{2 +} 1 ^{2 +}) 。

またアクセプタ性分子としても上記実施例の TCNQの他に以下のようなものを用い得る。

2-メチル-7.7.8.8-テトラシアノキ ノジメタン(M T C N Q)、2.5-ジメチル-7.7.8.8-テトラシアノキノジメタン(D M T C N Q)、2.5-ジエチル-7.7.8. 8-テトラシアノキジメタン(D E T C N Q)、2-メトキシ-7.7.8.8-テトラシアノキ ノジメタン(M O T C N Q)、2.5-ジメトキ シー7.7.8.8-テトラシアノキノジメタン (D M O T C N Q)、2-メトキシ-5-エトキ シー7.7.8.8-テトラシアノキノジメタン (M O E O T C N Q)、2-メトキシジヒドロジ オキサベンゾー7.7.8.8-テトラシアノキノジメタン ノジメタン(M O D O T C N Q)、2-クロロー

7, 7, 8, 8-テトラシアノキノジメタン(C TCNQ), 2-70-7.7.8.8-5-ラシアノキノヴメタン (BTCNQ) 、2.5-ジプロモー7、7、8、8-テトラシアノキノジ メタン (D B T C N Q) 、 2 . 5 - ヴョード - 7 . CNQ), 2-200-5-XFN-7, 7, 8. 8 - テトラシアノキノジメタン(CMTCNQ)、 2 - プロモ - 5 - メチル - 7 . 7 . 8 . 8 - テト ラシアノキノジメタン(BMTCNQ)、2-ヨ ードー5-メチルー7、7、8、8-テトラシア ノキノ**ジメタン(IMTCNQ)、11**。11、12。 12-テトラシアノ-2.6-ナフトキノジメタン (TNAP), 1, 1, 2, 3, 4, 4-4+7 シアノフタジエン(HCB)、ナトリウム 13, 13. 14. 14-テトラシアノグフェノキノグメタン (NaTCDQ)、テトラシアノエチレン(TC N E)、O - ペンソキノン、 D - ペンソキノン 2.6-ナフトキノン、ジフェノキノン、テ シアノジキノン(TCNDQ)、ローフル

ル、テトラクロ

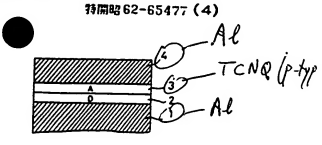
また上記支施 の はドナー性分子層とアクセプタ性分子層のみの機器構造により整定特性を得るようにしたが、これらの間に絶縁性の有限分子を用いた超線膜を介在させてもよい。

4. 西面の簡単な説明

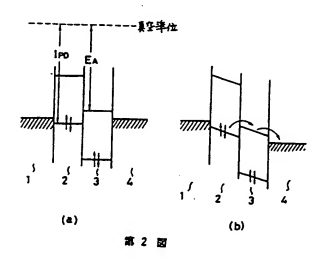
第1回は本発明の一支施例の有機理膜整度素子を示す因、第2回(a)(b)はその直接特性を説明するためのパンド図、第3回は同じく得られた整度特性を示す因である。

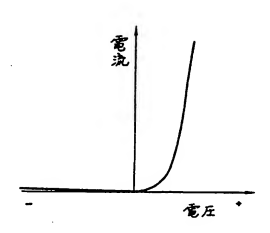
1 … A & 基板、 2 … ドナー性分子を含むLB膜、 3 … アクセプタ性分子を含むLB膜、 4 … A & 電板。

出票人代理人 弁理士 鈴江武彦



第1段





第 3 図